

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

25 марта 2020 г.

№ 2

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н., доцент Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н., Федотенков Г.В.,
д.т.н., проф. Антуфьев Б.А.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., доцент Гришанина Т.В.,
д.т.н., проф. Дмитриев В.Г.
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,
д.т.н., проф. Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.
д.т.н., проф. Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.,
д.т.н, проф. Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.
д.ф.-м.н., проф. Рыбаков Л.С.,
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П.,

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Бабайцева Арсения Владимировича на тему «Моделирование напряженно-деформированного состояния толстостенных композитных конструкций, работающих в условиях динамического нагружения», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., профессора Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Лурье С.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Бабайцева Арсения Владимировича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Дудченко А.А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 10 научных работах, из них 6 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 2 работы в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 4 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Бабайцева А.В. выступил д.т.н., профессор Дудченко А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» Института №9 «Общеинженерной подготовки» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» Института №9 «Общеинженерной подготовки» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Бабайцева Арсения Владимировича на тему «Моделирование напряженно-деформированного состояния толстостенных композитных конструкций, работающих в условиях динамического нагружения».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Бабайцева Арсения Владимировича:
 - доктора технических наук, заместитель заведующего кафедрой по научной работе, профессора кафедры "Космические аппараты и ракеты-

носители" МГТУ им. Н.Э. Баумана г. Москва, **Сарбаева Бориса Сафиуловича.**

– кандидата физико-математических наук, старший научный сотрудник федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН), г. Москва, **Волков-Богородского Дмитрия Борисовича.**

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.), г. Саратов.
4. Назначить дату защиты 27 мая 2020 г. в 14⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.ф.-м.н., профессор Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессор Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., профессор Лурье С.А. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 18,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., профессор

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н., доцент

Г.В. Федотенков



Секретарь УДС МАИ